### OPTICAL RETROREFLECTOR

Patent number:

JP60064302

**Publication date:** 

1985-04-12

Inventor:

TOMITA MASANOBU; IDA TAKASHI; MORIMOTO

SHINICHI; ITOTANI SHIYUUZOU; HIROSE HIDEJI

Applicant:

UNITIKA SPARKLITE KK

**Classification:** 

- international:

G02B5/128; G02B5/12; (IPC1-7): G02B5/128

- european:

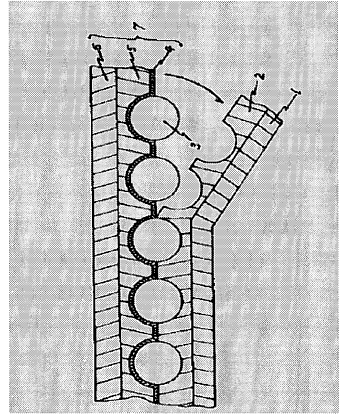
G02B5/128

Application number: JP19830173681 19830920 Priority number(s): JP19830173681 19830920

Report a data error here

#### Abstract of JP60064302

PURPOSE: To improve resilience and visibility including colors in the nighttime by using small glass balls having >= 1.9 refractive index and coating concentrical semispherical shell-like transparent resin film having 0.01-5mu thickness on the front exposed surface of the small glass balls of a reflector. CONSTITUTION:Small high index glass balls 3 having 80mu diameter and 2.25 refractive index are tentatively embedded at 50% rate of embedment by 3min of heating in a 20mu thick PE film 2 laminated on a polyester film 1. Aluminum having about 800Angstrom thickness is deposited by metal evaporation on the exposed surface of the small glass balls 3 to form a reflecting layer 4 and a stucking binder layer 5 is coated thereon to 30mu thickness and thereafter said layer is laminated to the film 5 by heating for 3min at 100 deg.C, by which the layer is fixed. The laminates 1, 2 embedded tentatively with the small glass balls are stripped to expose the half parts of the small glass balls into air. The semi-processed good of the optical retroreflector is thus obtd.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-64302

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)4月12日

G 02 B 5/128

7036-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

②特 願 昭58-173681

**9出 願 昭58(1983)9月20日** 

@発 明 田 Œ 者 富 信 孝 仰発 明 者 井  $\blacksquare$ 真 79発 明 者 森 本 谷 者 秀 明 糸  $\equiv$ 

亀岡市千代川町今津南有尾6の19 亀岡市千代川町今津芝間1の80

亀岡市千代川町小川清草17-50

亀岡市千代川町小川清草17-56 京都府船井郡八木町字大廚小字 棘7

⑪出 願 人 ユニチカスパークライ

ト株式会社

四代 理 人 弁理士 児玉 雄三

明 細 書

1. 発明の名称

光再帰性反射器

## 2. 特 許 請 求 の 範 囲

(1) 支持体に保持された固着バインダー樹脂層中に40~80 多の埋没率で直径 500 μ以下,屈折率 1.9 以上,好ましくは 2.0 以上の高屈折率力ラス小球が埋没され,該ガラス小球の後部埋役部分には,例えば金属蒸着膜等の直接反射層が設けてあり,かつ該ガラス小球の前部離出面を関うように同心惰円半球般状での態 2001~5 μの無色あるいは着色透明樹脂のを腹を該ガラス小球の屈折率と直径に対して定め光学的関係を維持するように形成することを特徴とする光再帰性反射器。

- (2) 透明樹脂の被膜が合成重合樹脂もしくは印刷インクの膜であって、任意の着色された図柄が印刷された特許請求の範囲第1項記載の光再帰性反射器。
- (3) 支持体が合成樹脂フィルム又は織物、編物

もしくは不織布からなる布帛である特許請求の 範囲第1項記載の光再帰性反射器。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、従来発見され用いられていなかった 光再帰性反射器の構造に係るものである。詳しく、 は、使用する高屈折率ガラス小球とガラス小球前 部露出面側に該露出面を覆うように形成した同心 信円半球般状の無色あるいは透明の薄い樹脂膜 (以下被膜という)と、更にガラス小球後部露出 面上に直接反射層(例えば金属蒸着膜等)を設け るととによって得られる高輝度の光再帰性反射器 に関するものである。

本発明品の性能はオープンタイプとクローズドタイプとに区分けして使用されてきた従来の光再帰性反射器の双方の特徴を活かし、それぞれの欠点を補なった革新的な光再帰性反射器の構造を有していて、その性能を充分に発揮するものである。

従来のオープンタイプ光再帰性反射器は、第1 図に示すように屈折率 1.9 以下の中屈折率及び低屈 抚率のガラス小球(3) を使用し、該小球前部を空気

-1-

中に露出させ後部半球面部分には直接に反射層(4) を,次いで結合剤(5)を設けたのち,支持体(6)を貼 り付けた解造を有していた。このものは反射輝度 が高く、反射の角度特性に優れ更に構造が簡単で。 目付が小さく薄いため可縫性に優れた衣料用光再 **帰性反射器となり得るという特性を持っていた。** しかしながらその反面、重大な欠点も持っている。 すなわち、例えばこのオープンタイプの光再帰性 反射器の表面に露出するガラス小球前部の半球面 部分に透明樹脂とか水等の光学的屈折率を有する 物質が被覆するとガラス小球のレンズ作用が変化 して光再帰性反射器の再帰反射機能が减少して著 しい輝度低下を引き起とすものである。又、オー プンタイプの光再帰性反射器を着色する場合。 ガ ラス小球のレンズ作用を妨碍しないように篤1図 の如くガラス小球(3)とガラス小球(3)を連結する結 合 剤 部 分 (5) を 着 色 し て 着 色 層 と し 。 必 要 な 外 観 色 を付与するという方法が行われている。

しかしながら、 とのような着色方法では日中散 乱光下では色彩が鮮明であっても、 夜間の 照明光

- 3 -

度光再帰性反射器として使用されているのである。しかしながら、このようなものは該空気層(4)が必要条件であるので、ガラス小球面と透明薄板(12)との接着部分(13)は可能な限り接着面積を小さくしなければならない。しかし、反射能と接着力でもある当該面積とのバランスをとるのが極めて困難で、その結果、従来しばしば屋外使用中に接着部分の組離が起こり透明薄板のひび割れを惹起し、雨水、露等が浸透することにより光再帰性反射器の性能喪失という事故が起こっている。加えてこれは構造が複雑であるので、交通標識あるいは衣料用として使用する時透明薄板(12)が損傷しないように取扱いには充分な注意を払うことが必要である。

又他方、クローズドタイプ光再帰性反射器においては、屈折率 2.0 以上の高屈折ガラス小球を使用し、第 3 図のように該ガラス小球前部半球面には平滑な透明樹脂表面層的が、同じく後部半球面にはガラス小球の中心に対し同心半球般状の透明樹脂バインダー層的があり、更にバインダー層の後部には金属蒸発による反射層(4)が設けられていて、

級(ほぼ集東光)下で見るとお光線が光再帰環系と下で見ると層が光の入射帰環の入射帰環の入射帰環の入射帰環の大力になった。 に存在しないととにようにガラス小球部部は出ができるといるとによってがあるというで、からにガラストでであるというで、のようにガラストではない。 射器ので、印刷等をオープンタイプ光再帰せてがまるので、印刷等をオープンタイプ光再帰せてがまる。 射器の表面に施するとはないできないが、加速ではない。 対話の表面に施するとはないが、かけれてはったが、 ラス小球の後部半球のかになかの脱落なる。 がおまながにないないが、 第一次ので、から、 第一次ので、から、 第一次ので、から、 第一次ので、から、 第一次ので、から、 第一次ので、 第一次ので 第一次ので 第一次ので 第一次ので 第一次ので 第一次で 第一次ので 第一次ので 第一次で 第一次ので 第一次ので 第一次ので 第一次ので 第一次 第一次ので 第一次ので 第一次ので

以上のような欠点を補うために該オープンタイプ光再帰性反射器のガラス小球前部解出面側に、第2図に示すような空気層(4)を介して透明な薄板(2)が付設され、ガラス小球レンズを保護するような方法が採られてきた。そして、この透明薄板(2)の表面に着色あるいは印刷を施して全天候型高輝

-4-

本発明の光再帰性反射器はこのような両タイプ の光再帰性反射器の長所を活かし、 欠陥を補うも のである。

すなわち、本発明の光再帰性反射器の目的とするところは、柔軟性に富み、夜間、色彩を含む視

配性に優れた高輝度品を得ることであって、そのためには屈折率 1.9 以上、好ましくは 2.0 以上の高屈折率ガラス小球を使用し、該反射器のガラス小球前部解出面には極めて薄い厚さ 0.01 μ~ 5 μ程度の、該露出面を覆うような同心楕円半球般状透明樹脂層を塗付するか、又は同状の 着色透明樹脂層を印刷により形成することによって高輝度を有し、柔軟かつ任意に着色できることを特徴とするものである。

この場合、該透明樹脂に柔軟性に富んだ樹脂を用いることにより、樹脂層が薄いことと相まって極めて柔軟で可縫性に優れ、昼夜を問わず任意の反射色が得られる高輝度の衣料用光再帰性反射器の製造が可能となる。

-7-

の光再帰性反射器の構造は高屈折率ガラス小球を 使用してその後部半球面に直接金属蒸着するか。 あるいはアルミニウム粉末等の光反射性物質の混 入樹脂層による反射層を設けた後、該ガラス小球 前部半球面に厚さ 0.01~5 μの透明被膜を凹レン メ状に密着被覆させることにより再帰性反射機能 を付与したものであって、これは従来使用されて いる単に屈折率 2.0 以上の髙屈折率 ガラス小球の 使 用方法とは全く異なっている。他方、オープンタ イプ光再帰性反射器に使用される低屈折率あるい は中屈折率のガラス小球では本発明品と同じ構造 を有する反射器を製造するとしても、再帰性反射 性能が著しく低いものしか得られない。又、屈折 率 2.0 以上の髙屈折率 ガラス小球を用い てもガラス 小球前部半球面を被覆する透明被膜が 10 4 程度に 厚くかつ空気と接する面が殆んど平坦な面である 場合には充分な反射性能が得られない。更にガラ ス小球後部にバインダー層。次いで反射層を設け た場合にはガラス小球前部半球面を被覆する透明 被膜が本発明どうりの膜形状を有しても全く再帰

更に従来のオープンタイプ光再帰性反射器に起こった水濡れによる性能低下は完全に防止することができる。

このように性能の優れた本発明の光再帰性反射器は次に述べるように驚くべき不思議な反射機構を備えているのである。すなわち従来、光再帰性反射器はガラス小球の屈折率と直径によって焦点距離が定まるが、直径は反射器製造上の技術的制約のためいずれの場合もほぼ同程度に限定されるので屈折率約1.9のガラスピーズはオープンタイプに、屈折率約2.0のものはクローズドタイプに使用されてきた。

本発明の光再帰性反射器はガラス小球の屈折率が大きい(約2.0)にもかかわらず反射膜の位置(即ちレンズの焦点位置)がガラス小球面上にあり、即ちオーブンタイプ型反射機構をとるという新規な発明なのである。更に詳しく述べるならば従来、屈折率 2.0 以上の高屈折率ガラス小球を使用する場合は所謂クローズドタイプの構造(第3四参照)にするのが一般的である。ところが本発明

. - 8. -

性反射機能が得られないのである。

このように、高屈折率ガラス小球の前部に被覆する透明被膜の膜厚及び形状、そして該ガラス小球後部に反射層が密接することが本発明の再帰反射機能を導き出す重要な点であることが判る。詳細な再帰性反射機能については不明であるが、該透明被膜の凹レンズ効果によるガラス小球のレンズ作用の変化によるものと推定される。現在その原因は定かではないが、従来何人も予想することができなかった全く驚くべき現象であるということができる。

更にとれを詳細に述べると、ガラス小球前部半球面に被覆密着させた被膜の厚さは、該ガラス小球の直径により支配され、直径が一定の場合該膜の厚さの増減により反射性能が変化する。従って、被膜に最も適した厚さの存在するととが判った。そして、との適性な被膜を電子顕微鏡等で観察するとその形状はガラス小球に対して同心で開発球殻状に被覆しており、かつその厚さはガラス小球の直径5004以下の時には厚さ0.01~54の

範囲であった。しかも、ガラス小球の直径が大き い程被覆する該被膜の厚さは増加する。

とのように、 本発明の光再帰性反射器は既存の 屈折率 1.9 以上の高屈折率ガラス小球を使用し、そ の前面に同心楕円半球殼状の被膜を、後部面に反 射層を密着して設けてやればよく、従来既知の手 段を組合せることによって作ることができる。

次に本発明を実施例と図面を用いて、本発明の 作用効果を更に詳細に説明するが、本発明はこれ らに限定されるものではない。

第4図は本発明の光再帰性反射器の半製品の断 面図を示し、その詳細な説明は半製品製造法の実 施例で述べる。第5図は第4図のポリエステル-ポリエチレンラミオート品(1)。(2)を剝離してガラ ス小球(3)を空気中に露出させた光再帰性反射器の 半 製品(7)(以下半 製品という)のガラス小球(3)の 前部半球面に同心楕円半球般状の透明あるいは着 色透明樹脂被膜(8)を被覆密着したものの断面図で ある。第6図は本発明の光再帰性反射器のガラス 小球(3)の前部に同心情円半球般状の樹脂被膜(8)を,

-11-

露出面に約800オングストロームの厚さのアルミ ニウムを金属蒸着して反射層(4)とし、更にこの上 に 固 着 パインダー 層 (5) を 厚 さ 3 0 μ に な る よ う 塗 布 した後,支持体であるフィルム(6)と100℃,3分 間熱ラミネートして固定し。 次いでガラス小球を 仮埋没したポリエステル - ポリエチレンラミネ -ト品(1)。(2)を剝離して埋没ガラス小球の半部を空 気中に露出させて光再帰性反射器の半製品を得た。 その他、ガラス小球の屈折率の異なるもの、すな わち 1.51 , 1.92 及び 2.1 の三種類を用いて同様な 方法にて半製品三点を作成した。

## 寒施例1~4

第4図で示したような上述の半製品(7)のガラス 小球露出面に次の組成の透明樹脂を被膜の厚さが 2 μとなるよう塗布したのち、130℃、3 分間熱 風乾燥処理を行って第5図の樹脂被膜(8)を有する 試料を作成した。

組 成 メタアクリル酸アルキルエステル重合樹脂 100部

メラミン硬化剤

トルエン

135部

同後部に反射膜(4)を設けた時の外部からの光の径 路と反射機構を推定したものである。すなわち、 入射光線(9)は先ず被膜(8)の表面でガラス小球の中 心方向に屈折し侵入するが、ガラス小球の表面で 再度屈折し、との二度の屈折における空気と透明 樹脂、透明樹脂とガラスのそれぞれの屈折率と厚 さの適度な組合せによりガラス小球のレンズの焦 点がその後部半球面上の点側に位置するようにな ると密接する反射層(4)により焦点(10)で入射光線(9) は反射され、 再びガラス小球より 透明樹脂を経て 反射光線(11)となり、入射光線(9)と平行で逆方向に 光の反射が起こる(それぞれ矢印の方向で示す)。 それぞれの作用、効果については実施例において

#### 半製品製造法の実施例

更に詳述する。

第4図に示すように、ポリエステルフィルム(1) とこれにラミネートされた 20μの厚さのポリエチ レンフィルム(2)に直径80μ, 屈折率2.25の高屈折 率 ガラス小球(3)を 110 C, 3 分間の加熱によって 埋没率 50% で仮埋没させる。次にガラス小球(3)の

-12-

各試料の光再帰性反射性能(輝度値)とガラス 小球の屈折率との関係を下記第1表の実施例番号 1~4で明らかにする。

錐 1 寿

***	-			
寒 施 例 番 号	1	2	3	4
ガラス小球屈折率	1.5 1	1.9 2	2.1 0	2.2 5
輝 度 値				
。 観測角 0.2 入射角 - 4	3.0	2 4	108	292
30	-	6	22	2 2 0
50	-	2	2	23
	i		ı	1

(輝度値単位: cd·/x·m²)

輝度値は一定入射光量に対する反射光量を示す もので、値の大きい程反射器の性能が優れている ことを示す。第1表の結果から、ガラス小球の屈 折率の高い程高い輝度値の得られるととが確認で きた。

#### 宴施例 5

実施例1~4で得た結果の如く高屈折率ガラス 小球を用いると、ガラス小球前部に被覆する透明

- 14 -

5 部

30部

計

被膜とガラス小球のレンズ作用がマッチして高輝度値の得られるととが判った。更にガラス小球に被覆する被膜の厚さとガラス小球の直径との関係は下記のようになった。すなわち、屈折率 2.25、直径 80μのガラス小球を用いた前述の半製品においてガラス小球器出面に次のような着色透明樹脂を、付着量を変えて塗布し、種々の厚さの樹脂被膜(8)を形成し輝度値を測定した。

組 成 メラミンホルマリン重合樹脂 100部

ベンジジン系黄色顔料

15部

計

115部

その結果、該被膜の厚さと輝度値との間には第7回に示すような一定の関係があり、高輝度の反射性能を得るためにはガラス小球の直径に対して適性の厚さの範囲が存在することが判った。

この実施例で作成した試料中最高の輝度値を示すものを電子顕微鏡でみたところ、被膜の形状はガラス小球に対し同心楕円半球般状(8)であり、膜厚は第7図に示すようにガラス小球の露出面の頂点付近が約0.1 μで、裾野の部分は5μ、平均2.5μ

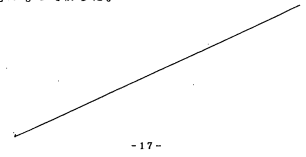
- 15 -

メチルエチルケトン

10部

140部

上記の顔料にベンジジン系黄色顔料、ベリレン系赤色顔料、シアニン系育色顔料及びシアニン系緑色顔料及びシアニン系緑色顔料を用いてそれぞれ黄、赤、青、緑の印刷インクを作製し、次いで220メッシュのポリエステル繊維のスクリーンでスクリーン印刷した後、120℃、5分間熱風乾燥を行い、約3μの厚さの被膜を屈折率2.25、平均直径80μのガラス小球の露出面に形成し、第2表のような反射性能、すなわち輝度値を得た。比較として日本工業規格JIS・Z-9117に規定されている反射材の輝度値を併むしたが、明らかに各色共に格段に優れた反射性能のものであった。



程度であった。

以上の如く,反射器の反射性能,すなわち輝度は使用するガラス小球の屈折率が高い程優れているが,被優する被膜の厚さは屈折率とは直接関係せず,むしろガラス小球の大きさ,すなわち直径に対して最適値をとるような関係が認められる。 従って、ガラス小球の直径は本来任意ではあるが,該被膜の形状を同心楕円般状に形成する技術上の制約から500 4 以下が適当となる。

実施例6~9,比較例1~4

本発明の光再帰性反射器の半製品を作る時に、支持体をナイロン製縄物トリコットにすると衣料用半製品が作られる。そして、該半製品のガラス小球露出面に次のような印刷インクを塗布して同心惰円半球般状の被膜を形成すると、色合が良く昼夜を問わずその反射色が変らない高輝度の衣料用光再帰性反射器が得られた。

インクの組成

一液型ウレタンスクリーンインク透明液 100部額 料 30部

- 16 -

第	喪		-	
夹 旅 例	6	7	8	9
<b>e</b> 8	黄	赤	Ħ	級
舜度值 (cd , 七元 <sup>1</sup> m <sup>2</sup> )				
视 網角 0.2° 入射角 −4	186	120	38	3 6
3 0	105	69	1 3.5	1 6.5
5 0	3 6	2 2.5	3	4.5
比 數例 (JIS-Z-9117)	1	2	3	4
色、目	黄	赤	Ħ	緑
<b>輝度値 (ed. 広¹. ㎡²)</b>				
級湖角 0.2° 入射角 −4	50	1 4.5	4.0	9.0
30	2 2	6.0	1.7	3.5
50	3.5	1.0	0.2	0.6
	<u> </u>	l		

得られた衣料用反射器は非常に上品な色合でソフトな手触りと柔軟性を有し。可続性の良好なものであった。

5. 図面の簡単な説明

本発明の光再帰性反射器の構造の一例を模式的

に示したものである。第1 図は従来のオープンタイプ光再帰性反射器の断面図、第2 図は空気層を有する改良型オープンタイプ反射器の断面図、第3 図は従来のクローズドタイプ光再帰性反射器の断面図である。第4 図は本発明の光再帰性反射器の半製品の断面図、第5 図はガラス時間を設けるのの透明あるいは着色反射器の断面図を発明の光再帰性反射器の下の光明を変換した本発明の光再帰性反射器の断面図である。第6 図はガラスからの光明の光明をである。第6 図はガラスからの光明をび反射とである。第6 図にからの光の入射及び反射となりにものについて外部の光の入射及び反射となりにある。第6 図にあって、東線図であって、

観測条件として正面輝度値の観測角 0.2°, 入射角

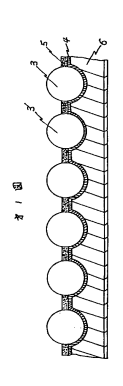
- 4° である。

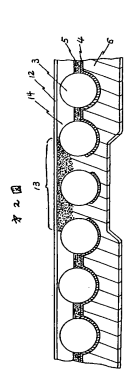
空気層を示す。

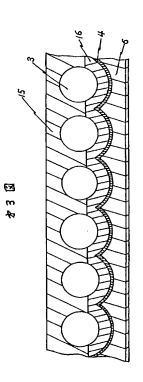
特 許 出 顧 人 ユニチカスパー クライト株式会社 代 理 人 児 玉 雄 三

- 19 -

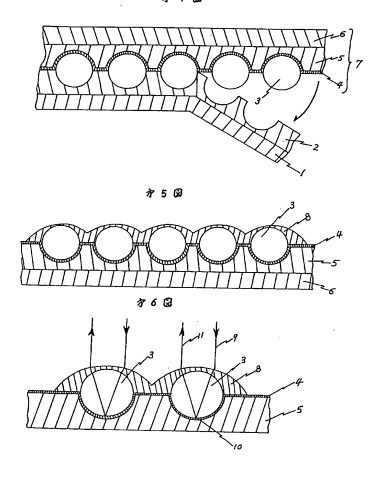
- 20 -







押4团



力7因

